

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 1
4 priedas

INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

1. Pareiškėjų (partnerių) vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.).

1.1. Pareiškėjo vykdoma veikla (-os) pagal EVRK 2 red.	
1.2. Pareiškėjo veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą procentais).	

2. Projektas priskiriamas vienai iš prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių (toliau – sumaniosios specializacijos kryptis) ir vienam iš konkrečios krypties prioritetų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“, ir atitinka konkrečios krypties teminį specifiškumą (Pasirinkto prioriteto teminis specifiškumas pasirenkamas iš šio prioriteto veiksmų plano V skyriaus. Veiksmų planus galima rasti: http://www.smm.lt/web/lt/mokslas/sumani_spec):

Sumaniosios specializacijos kryptis (pasirenkamas vienas variantas)	Sumaniosios specializacijos krypties prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)
2.1. Energetika ir tvari aplinka.	2.1.1. Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos.
	2.1.2. Energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas.
	2.1.3. Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba.
	2.1.4. Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos.
2.2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	2.2.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.
	2.2.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.
	2.2.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.

2.3. Agroinovacijos ir maisto technologijos	2.3.1. Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugesnis maistas.	
	2.3.2. Funkcionalus maistas.	
	2.3.3. Inovatyvus biožaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).	
2.4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	2.4.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos.	
	2.4.2. Funkcinės medžiagos ir danga.	
	2.4.3. Konstrukcinės ir kompozitinės medžiagos.	
	2.4.4. Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos.	
2.5. Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos	2.5.1. Sumanios transporto sistemos ir informacinės ir ryšių technologijos.	
	2.5.2. Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos / modeliai.	
	2.5.3. Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika.	
	2.5.4. Informacinių ir ryšių technologijų infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos.	
2.6. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	2.6.1. Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.	
	2.6.2. Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai.	
Pateikiama informacija, kurį pasirinkto prioriteto teminį specifiškumą atitinka projektas:		